

# Linienmarkier-Spray

## Außen und Innen

---

### Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Linienmarkier-Spray auf Acrylatbasis
Anwendungsbereich:	Für dauerhafte Kennzeichnung von Linien und Markierungen auf bituminöse Decken (Asphaltbeton), Betondecken (Zementböden) z. B. Straßen, Parkplätze, Einfahrten etc. sowie Sicherheitskennzeichnungen. Bei Staplerverkehr empfehlen wir die Jansen 2K-Markierungsfarbe.
Produkteigenschaften:	Die Markierung ist schnelltrocknend, hochdeckend und stark abriebfest. Ein spezielles Ventil für Boden Anwendungen sorgt für saubere Linienführung. Das Produkt kann zusammen mit dem Jansen Markierwagen 4-Rad OFF -ROAD, mit dem Markierwagen 2-Rad und mit der Markierpistole verarbeitet werden. Die Markierhilfen für die einzelnen Linienbreiten sind nicht mehr erforderlich. Somit sind randscharfe Linien ohne weitere Hilfsmittel möglich.
Farbtöne:	Weiß, Gelb, Rot, Grün, Blau, Schwarz
Packungsgrößen:	Spraydose 750 ml

---

### Technische Daten

Bindemittelbasis:	Acrylat
Pigmentbasis:	organische und anorganische Pigmente
Dichte:	0,83-0,89 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton
Glanzgrad:	Seidenmatt bis seidenglänzend
Verarbeitungstemperatur:	Für Objekt und Umluft möglichst zwischen +10 °C und +25 °C
Trocknung:	(23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken: nach ca. 10 Minuten Griffest: nach 30 Minuten Durchtrocknung: nach 24 Stunden
Ergiebigkeit:	750 ml reichen bei einer Sprühbreite von 10 cm für ca. 50 m bei einem Sprühgang. Für die Deckfähigkeit sind meist 2 Sprühgänge ausreichend. Beim 4 Rad Markierwagen können direkt 2 Dosen eingespannt werden.

---

**Verarbeitungstechnische Beschreibung**

- Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.  
Bei grobporigem Untergrund und/ oder starker Verschmutzung sollten die Flächen mit Hochdruck gereinigt werden.  
Bei glatten Flächen reicht meist ein Abkehren mit einem Besen.
- Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.
- Anwendung: Dose ca. 3 Minuten schütteln. Sprühbreite max. 14 cm abhängig vom Sprühabstand.  
Nur bei trockener Witterung sowie in gut gelüfteten Räumen sprühen. Starker Wind kann das Spritzergebnis beeinflussen.  
**Vor Verarbeitung auf separatem Untergrund (z. B. Pappe) Strahlbreite einstellen.**  
**Zum Reinigen der Düse, Dose aufrecht stellen und solange sprühen bis die Düse frei ist.**  
In den noch frischen Farbauftrag können zur besseren Strapazierfähigkeit und besseren Sichtbarkeit Jansen Nachstreu-Reflexperlen eingestreut werden.  
**Vor Verarbeitung Probeauftrag durchführen**
- Reinigung der Werkzeuge: Bei Bedarf mit Jansen SR-Plus (Reiniger aus der Spraydose)
- Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei. Sprühdose stehend lagern.
- VOC-Wert: Dieses Mittel unterliegt keiner VOC-Kategorie.

---

**Kennzeichnung**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.jansen.de](http://www.jansen.de)

---

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 01. Januar 2018 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

---

